2/19/1 Links
JAPIO
(c) 2005 JPO & JAPIO. All rights reserved.
06367053 **Image available**
MOBILE COMMUNICATION DEVICE CONTROL METHOD, SYSTEM AND
RECORDING MEDIUM RECORDING PROGRAM OF THE MOBILE COMMUNICATION
DEVICE CONTROL METHOD

Pub. No.: 11-308664 [JP 11308664 A] Published: November 05, 1999 (19991105)

Inventor: YOKOTA YUICHI

Applicant: OKI ELECTRIC IND CO LTD Application No.: 10-110740 [JP 98110740]

Filed: April 21, 1998 (19980421) International Class: H04Q-007/38

ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To place the highest priority on traffic safety by detecting the driving state of a vehicle as status data and controlling radio communication connection of a mobile communication device, based on the detected status data to provide a function of controlling radio connection of the mobile communication device.

SOLUTION: When a portable telephone set 10 connects to a car kit via a connection section 2 and a signal denoting it from a telephone control section 10C, based on call transmission/reception of a radio signal is received by a control section 1, a speed signal sent from a speed detection section 3 is sent to a discrimination section 4. The discrimination section 4 discriminates the driving state by a driver, based on a speed signal sent from the control section 1 and decides on a processing among sets of processing decided in advance based on the discrimination. Furthermore, when radio signal is attempted to be sent, the transmission is controlled. Thus, the possibility of driving such a receiving phone call during high speed driving is suppressed, and traffic safety is attained.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-308664

(43)公開日 平成11年(1999)11月5日

(51) Int.Cl.6

H04Q 7/38

識別記号

FΙ

H04B 7/26

109G

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特願平10-110740

(71)出顧人 000000295

沖電気工業株式会社

(22)出顧日

平成10年(1998) 4月21日

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

(72)発明者 横田 有一

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気

工業株式会社内

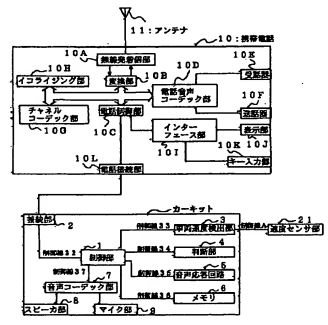
(74)代理人 弁理士 佐々木 宗治 (外3名)

(54) [発明の名称] 移動体通信機器制御方法及び装置並びに移動体通信機器制御方法のプログラムを記録した記録媒 体

(57)【要約】

【課題】 移動体通信機器の無線接続を制御する機能を 付加させ、交通安全を最優先に図れるような移動体通信 機器制御方法等を得る。

【解決手段】 車両速度検出部3が車の運転状況を速度 信号として検出する工程と、判断部4が検出した速度信 号に基づいて、携帯電話10の無線通信接続の処理を決 定し、制御部1が制御する工程とを有している。



第1の実施の形態に係るカーキットを中心とするプロック図

【特許請求の範囲】

【請求項1】 車の運転状況を状況データとして検出する工程と、

検出した前記状況データに基づいて、移動体通信機器の 無線通信接続を制御する工程とを有することを特徴とす る移動体通信機器制御方法。

【請求項2】 前記車の速度を、前記状況データとして 検出することを特徴とする請求項1記載の移動体通信機 器制御方法。

【請求項3】 前記車のハンドルの操舵量を、前記状況 10 データとして検出することを特徴とする請求項1記載の 移動体通信機器制御方法。

【請求項4】 前記無線通信接続の制御とは、無線を着信した際に、前記検出した運転状況データに基づいて、少なくとも前記移動体通信機器による着信の呼び出しを行うかどうかを決定し、呼び出しを行うことを決定すると、前記移動体通信機器に呼び出させるものであることを特徴とする請求項1、2又は3記載の移動体通信機器制御方法。

【請求項5】 前記無線通信接続の制御とは、無線を着信した際に、前記検出した状況データに基づいて前記移動体通信機器による呼び出しを行うかどうか又は送受信する音を増幅して前記移動体通信機器を持たずに通話させるかを決定し、呼び出しを行うことを決定すると前記移動体通信機器に呼び出させ、また、前記移動体通信機器を持たずに通話させることを決定すると、前記移動体通信機器に自動的に又は指示により無線を接続させるものであることを特徴とする請求項1、2又は3記載の移動体通信機器制御方法。.

【請求項6】 前記呼び出しを行わないことを決定する 30 と、無線を接続し、あらかじめ定められた音のデータを 前記移動体通信機器を介して送信させることを特徴とす る請求項4又は5記載の移動体通信機器制御方法。

【請求項7】 前記呼び出しを行わないことを決定すると、無線を接続し、車の位置を計測した位置データを、音のデータ又は画像データに変換し、前記移動体通信機器に発信させることを特徴とする請求項4又は5記載の移動体通信機器制御方法。

【請求項8】 前記呼び出しを行わないことを決定したときに、無線に含まれる発信してきた相手を表す識別番号データとあらかじめ登録された番号データとを無線着信時に比較し、前記あらかじめ登録された番号データと一致する前記識別番号データが存在したときに限り、前記位置データを変換して発信させることを特徴とする請求項7記載の移動体通信機器制御方法。

【請求項9】 前記音のデータを発信した後に、着信した無線に含まれる音のデータを記憶することを特徴とする請求項6又は7記載の移動体通信機器制御方法。

【請求項10】 前記無線通信接続の制御とは、発信を り、呼び出しを行わないことを決定すると、無線を接続 行おうとする際に、前記検出した運転状況データに基づ 50 し、車の位置を計測した位置データを、音のデータ又は

2

いて発信を行うかどうかを決定し、前記発信を行うこと を決定したときに、前記移動体通信機器に無線を発信さ せることを特徴とする特徴とする請求項1、2又は3記 載の移動体通信機器制御方法。

【請求項11】 車の運転状況をデータとして検出する 検出部と、

前記データに基づいて該検出部が検出した車の運転状況 を判断し、あらかじめ定められた処理のうち、いずれか の処理を決定する判断手段と、

該判断手段が決定した処理に基づいて、移動体通信機器 の無線通信接続を制御する制御手段とを備えたことを特 徴とする移動体通信機器制御装置。

【請求項12】 車の運転状況をデータとして検出させ、

前記データに基づいて移動体通信機器の通信を制御させることをコンピュータに行わせる移動体通信機器制御方法のプログラムを記録した記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば無線による 通話又は通信を行う移動体通信機器の無線接続を制御す る方法及びカーキット等の装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】最近、携帯電話等の移動体通信機器の通信機能が高まり、場所、移動速度等、かなり厳しい条件でも通話又は通信することができる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、これは車の運転中にも通信できることを意味する。したがって、片手運転で応対する等、交通安全の観点からするとかなり問題がある。

【0004】その一方、近年の情報化に伴い、車中のカーキット等はマルチメディア化によりますます高度化しつつある。

【0005】そこで、移動体通信機器の無線接続を制御する機能を付加させ、交通安全を最優先に図れるカーキット等を実現するために本発明を提供するものである。 【0006】

【課題を解決するための手段】本発明に係る移動体通信機器制御方法は、車の運転状況を状況データとして検出する工程と、検出した状況データに基づいて、移動体通信機器の無線通信接続を制御する工程とを有している。本発明においては、車の運転状況を例えば車の速度で表した状況データを検出し、交通安全を図るために、その状況データに基づいて、例えば携帯電話のような移動体通信機器の無線発着信の接続を制御する。

【0007】また、本発明に係る移動体通信機器制御方法は、移動体通信機器の無線着信時の接続の制御により、呼び出しを行わないことを決定すると、無線を接続し、東の位置を計測した位置データを、音のデータでは

画像アータに変換して移動体通信機器に発信させる。本 発明においては、移動体通信機器の無線着信時の接続の 制御により、呼び出しを行わないことを決定すると、無 線を接続して、例えばカーナビゲーションシステムが計 測する現在位置を示す位置データを音声、FAX等によ り相手方に発信する。

【0008】また、本発明に係る移動体通信機器制御装置は、車の運転状況をデータとして検出する検出部と、検出部が検出した車の運転状況を判断し、処理を決定する判断手段と、判断手段が決定した処理に基づいて、対 10象となる移動体通信機器の通信を制御する制御手段とを備えている。本発明においては、検出部が、速度等の運転状況をデータとして検出し、判断部が、その運転状況に基づいて例えば運転手に呼び出しを行う処理等を決定し、制御部がその処理を実行して対象となる移動体通信機器の通信を制御する。

【0009】また、本発明に係る記録媒体は、コンピュータに、車の運転状況を検出させ、検出させた車の運転状況に基づいて、対象となる移動体通信機器の通信を制御させることを行わせる移動体通信機器制御方法のプログラムを記録したものである。本発明においては、コンピュータ等の制御手段に、車の運転状況をデータとして検出させ、検出した運転状況に基づいて、対象となる移動体通信機器の通信を制御させる。

[0010]

【発明の実施の形態】実施形態1. 図1は本発明の第1 の実施の形態に係る無線接続制御を行うカーキットを中 心とする装置のプロック図である。本実施の形態は、携 帯電話等の移動体通信機器に無線が発着信した際、その 時の運転状況を車の速度に基づいて判断し、その判断に 基づいた処理を行うようにするものである。図におい て、1は制御部である。制御部1は各部の制御を行い、 入力される信号(データ)の処理を行う。特に、接続部 2を介して携帯電話10が接続されている場合、判断部 4が決定した処理に基づいて、携帯電話10の無線(電 話回線)接続の制御処理を行う。2は接続部であり、制 御線32で制御部1と接続されている。接続部2は、携 帯電話10と制御部1との接続のインターフェースとな るものである。3は車両速度検出部であり、制御線33 で制御部1と接続されている。また制御線Aで車に備え られた速度センサ部21と接続されている。車両速度検 出部3は、カーキットが搭載されている車の速度を測定 し、状況データとなる測定した速度に基づいた速度信号 を制御部1に送信するものである。この速度信号は、速 度の瞬時値に限らず、測定した速度に基づいて算出した 値であればよい(例えば平均速度を算出した値)。4は 判断部であり、制御線34で制御部1と接続されてい る。判断部4は、制御部1から送信される速度信号に基 づいて、運転手の運転状況を判断し、その判断に基づい てあらかじめ定められた処理のうち、いずれかの処理を 50 4

決定するものである。

【0011】5は音声応答回路であり、制御線35で制御部1と接続されている。判断部4が運転手を電話に応答させない(呼び出しを行わない)ための処理を行うことを決定した場合、音声応答回路5は、制御部1からの指示に基づいて、電話をかけてきた相手に、運転手の代わりに応答を行うメッセージのデジタル音声信号を送信する回路である。6はメモリであり、制御線36で制御部1と接続されている。メモリ6は、例えば着信した無線の信号(以下、無線信号という)に含まれる伝言メッセージのデータを変換したデジタル音声信号を記憶する。

【0012】7は音声コーデック部であり、制御線37で制御部1と接続されている。音声コーデックイク部7は、運転手がハンドフリーで通話を行う際に、マイクの音声信号をデジタル音声信号をアナログ音声信号をアジタル音声信号をアナログ音声信号をアナログ音声信号をで換(復号化)し、スピーカ部8に送を行う際、登信であり、ハンドフリーで通話を換(復号というというであり、ハンドフリーで通話を発(復号というというであり、ハンドフリーで通話を発(ない、日本のであり、ハンドフリーで通話を発する。9はマイク部であり、ハンドフリーを発する。9はマイク部であり、ハンドフリーで通話を行う際、受けた音を電気信号であるアナログ音を行う際、受けた音を電気信号であるアナログ音を行う処理は、実際には内蔵されたコンピュータがプログラムにしたがって実行することになる。

【0013】10は携帯電話である。携帯電話10は普通は単独でも通話が可能である。接続部2を介してカーキットの制御部1と接続されると、携帯電話10の無線接続に関しては制御部1に制御される。10Aは無線発着信部であり、変換部10Bから送信されたアナログ信号を変調し、無線信号としてアンテナ11に送信する。また、アンテナ11が着信した無線信号を復調し、アナログ信号として変換部10Bに送信する。10Bは変換部であり、入力されるデジタル信号をアナログ信号に変換して出力する。

【0014】10Cは電話制御部であり、携帯電話10の各部の制御を行い、信号の処理を行う。10Dは電話音声コーデック部であり、送話部10Fから送信されるアナログ音声信号をアジタル音声信号に変換し、受話部10Eに送信する。10Eは受話部(スピーカ)でであり、電話音声コーデック部10Dが復号したアナログラに表がであるアナログラに表がであるアナログラに変換し、電話音声コーデック部10Dに送信する。「0015】10Gはチャネルコーデック部であり、アオーマットで構成し、変換部10Bに送信する。また、変

換部10Bから送信されたデジタル信号の通信フォーマットの分解等を行い、デジタル音声信号に復号化する。 10Hはイコライジング部であり、変換部10Bから送信されたデジタル信号に基づいて、同期信号を取り出す等の処理を行う。

【0016】10Iはインターフェース部である。インターフェース部10Iは、表示部10Jに表示させるらせ、表示部10Jに表示させるらせてある。またキー入力部10Kからとである。またキー入力信号を処理し、電話制御部10Cに部1のIからの表示データ信号に基づいて、電話番号、指示等のアータを表示する。10Kはキー入力部でありに送信する。10Kはキー入力に送信する。10Cと電話接続部であり、カーキットと電話制御部10Cと受信とはである。11はアンテースとなる。11はアンテナであり、受信に無線信号を送受信部10Aからの信号を無線信号として発信する。また21は車に備えられた速度センサである。

【0017】次に図1に基づいて無線接続を制御する動 作について説明する。着信した無線信号に基づいて、無 線基地局(図示せず)から呼び出されたものと電話制御 部10℃が判断すると、電話接続部10L及び接続部2 を介して制御部1にその旨の信号を送信する。制御部1 はその信号を受信すると、速度検出部3から送信される 速度信号を判断部4に送信する。判断部4は、受信した 速度信号に基づいて、運転手の運転状況が、あらかじめ 定められたどの区分に該当するかを判断する。判断部4 は該当する区分に基づいて行うべき処理を決定し、その 決定に応じた決定信号を制御部1に送信する。ここで は、車があらかじめ定められた速度以下で走っている運 転状況と、車があらかじめ定められた速度より速く走っ ている運転状況との2区分に分かれているものとする。 現在の運転手の運転状況が、車があらかじめ定められた 速度以下で走っている運転状況の区分に該当するものと 判断すれば、呼び出しを行う旨の決定信号を送信する。 また車があらかじめ定められた速度より速く走っている 運転状況の区分に該当するものと判断すれば、音声応答 を行う旨の決定信号を送信する。

【0018】制御部1は、通話できる旨の決定信号が判断部4から送信されると、接続部2及び電話接続部10 Lを介して電話制御部10Cにその決定信号を送信する。電話制御部10Cはその決定信号を受信すると、通常の動作と同じように、音又は振動で運転手に呼び出しを行い、またインターフェース部10Iを介して表示部10Jに表示させて電話がかかってきたことを知らせる。

【0019】制御部1は、あらかじめ定められた音声応答を行う旨の決定信号が判断部4から送信されると、電話制御部10Cに無線を接続させる。そして音声応答回

6

路5に高速運転中のため電話に出ることができない旨のメッセージを表すデジタル音声信号を送信させる。制御部1は、接続部2及び電話接続部10Lを介して、そのデジタル音声信号を電話制御部10Cに送信する。電話制御部10Cが受信したデジタル音声信号は、チャルコーデック部10Gで符号化等が行われ、変換部10Bでアナログ信号に変換されて、無線発着信部10Aからアンテナ11を介して発信される。発信後、電話の相手側からメッセージの音声が含まれている無線信号が着同した場合には、そのメッセージの音声をデジタル音にして場合には、そのメッセージでクとしてメータを後に音としておく。運転手は、このメッセージデータを後に音としておく。運転手は、このメッセージデータを後に音として再生することができる。

【0020】また運転手が、キー入力部10Kを介して電話をかけようとする(無線発信しようとする)場合がある。その場合もカーキットの各部では、無線信号着信時と同様の動作を行う。制御部1は、電話制御部10Cから無線発信を行う旨の信号を受信すると、速度検出部3から送信される速度信号を判断部4に送信する。判断部4は、速度信号に基づいて処理を決定し、決定信号を送信する。制御部1は、その決定信号に基づいて無線信号の発信を許可する場合には、通常時と同様の制御を電話制御部10Cに行わせ、無線の接続を図る。無線信号の発信を許可しないときは、無線接続を行わないようにする。

【0021】ここで上記の説明では、判断部4は、発着信時の運転状況に基づいて、2通りの処理のうちどちらかを決定し、その決定に基づいた決定信号を送信するものであった。ここでは、判断部4において、さらにハンドフリーの通話を行う旨の処理を決定できるようにすることを考える。ハンドフリーの通話を行う旨の処理を決定信号を受信すると、無線信号着信時には、制御部1は音声コーデック部7を介してスピーカ部8から音による呼び出しを行う。一定時間の後、自動的に又は運転手の指示により、無線を接続する。音声コーデック部7を介したスピーカ部8又はマイク9で通話が行われる。

【0022】以上のように第1の実施の形態によれば、携帯電話10が接続部2を介して接続されている場合に、制御部1は、無線信号の発着信に基づいて電話制部10Cからその旨の信号を受信すると、速度検出部3から送信される速度信号を判断部4に送信し、判断部4はその速度信号に基づいてあらかじめ定められた独更を決定し、無線信号の着信時には、呼び出しを行ったりし、またによりにしたので、例えば、高速運転を行ったりし、また無線にしたので、例えば、高速運転を行っているときには、発信を制御するようにしたので、例えば、高速運転を抑えることができる。また、運転状況に基づいる方ができる。また、運転状況に基づいて、電

話をかけてきた相手に運転中であることを知らせることができ、メッセージとして伝えなくても、例えば移動中であるということを理解させることができる。また着信した無線信号に含まれるメッセージ等の音声のデータをデジタル音声信号としてメモリ 6 に配憶させるようにしたので、例えば交通信号による車の停止中等に配憶された音声を聞くができ、運転手が応答できなくても、通信性を高めることができる。またさらに、送受信する音をスピーカ8又はマイク9で増幅してハンドフリーで通話できる処理を決定できるようにしたので、判断部4はより細かい決定の選択ができるようになり、便利になる。

【0023】実施形態2. 図2は本発明の第2の実施の 形態に係る無線接続制御を行うカーキットを中心とする 装置のブロック図である。図において、図1と同じ図番 を付しているものについては、第1の実施の形態と同様 の動作を行うので説明を省略する。12は情報検出部で あり、制御線38で制御部1と接続されている。また制 御線Bで車に備えられたカーナビゲーションシステム2 2と接続されている。情報検出部12は、カーナビゲー ションシステム22から送信される位置情報データに基 20 づいたデジタル音声信号を送信する。22はカーナビゲ ーションシステムである。カーナビゲーションシステム 22は、例えばGPS (Global Positioning Syste m) , VICS (Vehicle Information and Communicati on System) 等により、車が現在走行している位置情報 データを有している。情報検出部12から指示される と、位置情報データを情報検出部12に送信する。本実 施の形態は、第1の実施の形態のような音声応答回路5 の代わりに情報検出部12を備える。したがって、デジ タル音声データの代わりに、位置情報データを発信す る。判断部4が、位置情報データを発信する処理を行う ものと決定した場合、運転手の現在走行位置を相手に音 声等で知らせるようにしたものである。

【0024】次に第2の実施の形態に係るカーキットの動作について説明する。無線基地局から無線信号が着信した時に、速度検出部3から送信される速度信号に基づいて、判断部4が運転手の運転状況を判断し、制御部1に決定信号を送信するまでの各部の動作は、第1の実施の形態で説明したことと同じなので省略する。

【0025】制御部1は、位置情報データを発信する旨 40 の決定信号が判断部4から送信されると、電話制御部1 0 Cに無線を接続させる。また情報検出部12にデジタル音声信号を送信するように指示を出す。情報検出部1 2 は、カーナビゲーションシステム22に位置情報データを送信するように指示を出す。カーナビゲーションシステム22から位置情報データが送信されると、高速運転中のため電話に出ることができない旨のメッセージを表すデジタル音声信号と共に、位置情報データに基づいて変換した現在位置を示すデジタル音声信号を制御部1 に送信する。また位置情報データを音声のデータとして 50

発信するのではなく、FAX等による画像出力のデータ に加工することもできる。

【0026】情報検出部12かちのデジタル音声信号を受信すると、制御部1は、接続部2及び電話接続部10 Lを介して、そのデジタル音声信号を電話制御部10C に送信する。電話制御部10Cが受信したデジタル音声信号は、チャネルコーデック部10Gで符号化等が行われ、変換部10Bでアナログ信号に変換されて、無線発着信部10Aからアンテナ11を介して発信される。発信後、電話の相手側からメッセージの音声が含まれている無線信号が着信した場合には、そのメッセージの音声をデジタル音声信号に変換し、メッセージデータとしてより6に記憶しておく。運転手は、このメッセージデータを後に音として再生することができる。

【0027】また、例えば無線信号中に相手の電話番号のデータが含まれている場合、情報検出部12では、その電話番号のデータとあらかじめ登録されている電話番号のデータとを比較し、合致するデータが存在したときだけ位置情報データを発信するように設定することもできる。

【0028】以上のように第2の実施の形態によれば、判断部4が運転状況に基づいて運転手の呼び出しを行わないことを決定したときに、カーナビゲーションシステム22から送信される位置情報データに基づいて、現在位置を音声等で知らせるようにしたので、電話をかけて、現在位置等を把握でき、さらに例えばよりをた相手は、現在位置等を把握でき、さらに例えばよりではなっていなくても、その音声等の送信により運転状況等を把握することもできる。また、着信時に知れて、位置情報データを発信する相手を選択できるようにしたので、例えば、プライバシー等の情報上の安全を図ることもできる。

【0029】実施形態3. 図3は本発明の第3の実施の 形態に係る回線接続制御を行うカーキットを中心とする 装置のブロック図である。図において、図1と同じ図番 を付しているものは、第1の実施の形態と同様の動作を 行うので説明を省略する。13は操舵量検出部であり、 制御線39で制御部1と接続されている。また制御線C で車に備えられた操舵量センサ部23と接続されてい る。操舵量検出部13は、運転手のハンドルの操舵量を 測定し、測定した操舵量に基づいた操舵量信号を状況デ ータとして制御部1に送信するものである。この操舵量 信号は、例えば一定時間当たりの平均操舵量に限らず、 測定した操舵量に基づいて算出した値であればよい (例 えば操舵の時間的瞬時値)。4Aは判断部である。判断 部4Aは、速度信号の代わりに、制御部1を介して送信 される操舵量信号に基づいて状況を判断し、その判断に 基づいた処理を決定する点で判断部4とは異なってい る。23は操舵量センサ部であり、ハンドルの回転量に 基づいた操舵信号を送信するものである。本実施の形態

は、車の速度の代わりに操舵量を判断材料として、操舵 量に基づいて呼び出しをおこなうかどうかを決定しよう とするものである。例えば山道等のように、カーブが多 くハンドルを持っていなくては危険な個所を走行してい る間は、安全を図るために運転手に通話させない(呼び 出しを行わない)処理を行う。

【0030】次に第3の実施の形態に係るカーキットの 動作について説明する。着信した無線信号に基づいて、 無線基地局(図示せず)から呼び出されたものと電話制 御部10Cが判断すると、電話接続部10L及び接続部 2を介して制御部1にその旨の信号を送信する。制御部 1は、操舵量検出部13から送信されている操舵信号を 判断部4Aに送信する。判断部4Aは、受信した操舵量 信号に基づいて、運転手の運転状況が、あらかじめ定め られたどの区分に該当するかを判断する。判断部4 A は 該当する区分に基づいて行うべき処理を決定し、その決 定に応じた決定信号を制御部1に送信する。ここでは第 1 の実施の形態と同様に、車があらかじめ定められた操 舵量以下でハンドルを回転させている運転状況と、車が あらかじめ定められた操舵量より多くハンドルを回転さ せている運転状況との2区分に分かれているものとす る。車があらかじめ定められた操舵量以下でハンドルを 回転させている運転状況と判断すれば、音声応答を行う 旨の決定信号を送信する。決定信号が制御部1に送信さ れた後の各部の動作は第1の実施の形態で説明したこと と同様の動作を行うので、説明を省略する。

【0031】また、また運転手がキー入力部10Kを介 して電話をかけようとする(無線発信しようとする)場 合がある。その場合も第1の実施の形態と同様に、カー キットの各部では無線信号着信時と同様の動作を行う。 制御部1は、電話制御部10Cから無線発信を行う旨の 信号を受信すると、操舵量検出部13から送信される操 舵量信号を判断部4Aに送信する。判断部4Aは、制御 部1を介して操舵量検出部13から送信される操舵量信 号に基づいて処理を決定し、決定信号を送信する。制御 部1は、その決定信号に基づいて無線信号の発信を許可 する場合には、通常時と同様の制御を電話制御部10C に行わせ、無線の接続を図る。無線信号の発信を許可し ないときは、無線接続を行わないようにする。

【0032】以上のように第3の実施の形態によれば、 携帯電話10が接続部2を介して接続されている場合 に、制御部1は、無線信号の発着信に基づいて電話制御 部10Cからその旨の信号を受信すると、操舵量検出部 13から送信される操舵量信号を判断部4Aに送信し、 判断部4Aはその操舵量信号に基づいてあらかじめ定め られた処理を決定し、無線信号の着信時には、呼び出し を行ったり、あらかじめ定められた音声応答を行ったり し、また無線信号を発信しようとする時には発信を制御 するようにしたので、例えば、山道のようなカーブが多 く、ハンドルを持っていなければ危険な場所を走行して 50 ーキットを中心とする装置のプロック図である。

10

いるときに、電話の応対を行うような危険な運転を抑え ることができ、交通安全を図ることができる。

【0033】実施形態4. 第2の実施の形態では、判断 部4の判断材料を速度信号としたが、本発明ではそれに 限定されるものではなく、第3の実施の形態と同様に、 操舵量信号に基づいて判断し、位置情報データを送信す るか又は呼び出しを行うかを判断部が決定するようにし てもよい。

【0034】実施形態5.上述の実施の形態では、速 度、操舵量の検出による処理の決定を例に出したが、本 発明ではそれに限定されるものではなく、運転手の運転 状況となるデータを複数検出し、判断部がその複数のデ ータに基づいて、運転手の運転状況を判断することで処 理のより細かな決定を行うことができる。このデータは 物理量でなくてもよい。例えば判断部4は、速度信号に よる決定を行い、かつ運転手がプレーキペダルを踏んで いるかどうかを検出し、信号待ちを行っている状況かど うかを判断して、その判断に基づいた決定信号を送信す ることができる。また、操舵量だけでなく、ハンドルの 回転角度をデータとすることもできる。

【0035】実施形態6. 第1の実施の形態及び第3の 実施の形態では、音声応答回路5をカーキット側に設け たが、本発明ではそれに限定されるものではなく、携帯 電話10側にそのような機能を設けるようにして、制御 するようにしてもよい。

【0036】実施形態7. また上述の実施の形態では、 移動体通信機器として携帯電話を例示したが本発明では それに限定されるものではなく、他の無線通信機器でも 適用することができる。

[0037]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、車の運転 状況を、例えば車の速度で表した状況データを検出し、 その状況データに基づいて、例えば、少なくとも運転手 に呼び出しを行うかどうかの処理を決定して移動体通信 機器の無線発着信の接続を制御するようにしたので、高 速運転又はカーブの多い箇所での運転を行っているとき 等に電話の応対を行うような危険な運転を抑えることが でき、交通安全を図ることができる。

【0038】また、本発明によれば、移動体通信機器の 無線着信時の接続の制御により、呼び出しを行わないこ とを決定すると、無線を接続して、例えばカーナビゲー ションシステムが計測する現在位置を示す位置データを 相手方に送信するようにしたので、電話をかけてきた相 手は、より詳細に運転手の現在位置等を把握でき、さら に例えばメッセージにはなくても、そのメッセージが発 信されることにより、運転状況等を類推把握することも できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1の実施の形態に係る回線接続制御を行うカ

11

【図2】第2の実施の形態に係る回線接続制御を行うカーキットを中心とする装置のブロック図である。

【図3】第3の実施の形態に係る回線接続制御を行うカーキットを中心とする装置のブロック図である。

【符号の説明】

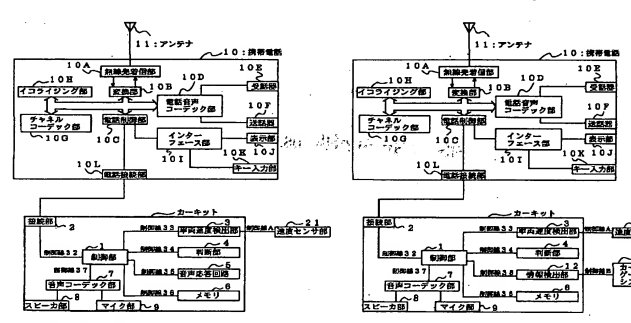
- 1 制御部
- 2 接続部
- 3 速度検出部
- 4、4A 判断部
- 5 音声応答回路
- 6 メモリ
- 7 音声コーデック部
- 8 スピーカ部
- 9 マイク部
- 10 携帯電話
- 10A 無線発着信部
- 10B 変換部

*10C 電話制御部

- 100 電話音声コーデック部
- 10E 受話器
- 10F 送話器
- 10G チャネルコーデック部
- 10H イコライジング部
- 10 I インターフェース部
- 10] 表示部
- 10K キー入力部
- 10 10L 電話接続部
 - 11 アンテナ
 - 12 情報検出部
 - 13 操舵量検出部
 - 21 速度センサ部
 - 22 カーナビゲーションシステム
 - 23 操舵量センサ部

【図1】

【図2】

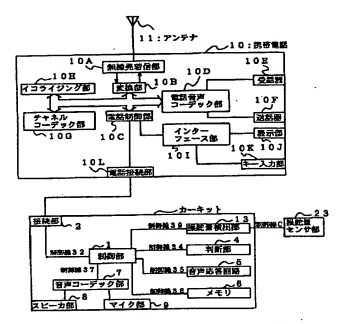


第1の実施の形態に係るカーキットを中心とするプロック図

第2の実施の形態に係るカーキットを中心とするプロック図

THIS PAGE BLANK (USPTO)

【図3】



第3の実施の形態に係るカーキットを中心とするブロック図

THE HEALTH TO THE

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

